⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55-21091

⑤ Int. Cl.³G 02 B 5/281/10

識別記号

庁内整理番号 7348-2H 6952-2H

④公開 昭和55年(1980)2月14日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈干渉フィルター

②特 願 昭54-95101

②出 願 昭54(1979)7月27日

優先権主張 201978年8月2日30米国(US)

3)930458

⑫発 明 者 ジョン・デイー・マッソ

アメリカ合衆国マサチユーセツ

ツ州01588ホイツチンスビル・ カーペンター・ロード175

①出 願 人 アメリカン・オプテイカル・コ ーポレーション

> アメリカ合衆国マサチユーセツ ツ州サウスブリツジ・メカニツ ク・ストリート14

⑭代 理 人 弁理士 清水陽一

8.B 100 B.B

- 発明の名称
 干渉フイルター
- 2. 特許請求の範囲

 - 2. 接着促進金属層の厚さが約3ないし20 Å である特許耐水の範囲到1項記載の干渉フイルター。
 - 3. 接着促進金属層がクロムである特許請求の 範囲第1項記載の干渉フイルター。
 - 4. 最滑促進金属層がクロムでその厚さが約4ないし6Åである将許請求の範囲第2項記載の干渉フイルター。
 - 5. (A) ポリカーポネート殺プラスチック基質;

- (B) (1) xが1>x>2であるSiU_xの層。
 - (2) Cr, Ni 又はインコネルの接着促進金属層。
 - (3) 銀層,
 - (4) Cr, Ni 又はインコネルの接着促進金属機,
 - (5) × が1 > x > 2 である SiO_xの階,
 を有し、上記プラスチック 監質の一面
 に接着された干渉フイルター;及び
- (C) 上記の(A)と(B)で構成される面板を包囲する連続的耐摩托性破役;

からなる赤外線反射格袋用面板。

- 6. 二つの接着促進金属層が共にCr で, その厚さが約4 ないし6 A である特計請求の範囲第5項記載の赤外線反射俗袋用面板。
- 7. (A) ポリカーポネート製プラスチック 感質;
 - (B) (1) x が 1 > x > 2 である SiO_Xの 層。
 (2) Cr. Ni 又はインコネルの接着促
 - 進金属層。

(1)

- (3) 銀槽.
- (4) Cr, Ni 又はインコネルの接着促進金属層。

(i) x が 1 > x > 2 である SiO_Xの 層。 を有し、上心ブラスチック 番質の 一面 に接着された干砂フィルター; 及び

(C) 上記の(A) と(B) で構成されるレン メ上の連続的耐摩粘性被徴;

からなる赤外根以射用レンズ。

8. 二つの接着促進金属層が共に Cr で七の厚さ が約4 ないしらA である特許請求の範囲第7項 記載の赤外級以対用レンズ。

3. 発明の評価な説明

本発明の冒禁

本発明は解接した製化塩業-級層を有する干 ヴァイルター、特に非常に導い金銭膜で上配各 層間の接着が強化されたフィルターに関連する。

隣妥した財火性誘電体-破破機を有する赤外 級反射用フィルターが最近発見された。とのフィルターは 1978 年 4 月 3 日に出顕されたリー・

(3)

いから、無償はこの設設を付滑する好道な方法である。設設の厚さは特に限定されないが、遊光性をあまり双少することなく、接着が良好に行われるのに元分な厚さが好適である。通常この役員の厚さは3ないし8Åで元分である。

チャン(Leen Chang)名はの米国野汗出頭県892,585号の。赤外線区別用物品。に詳細に記頭出たいる。この光明物品は3個を1級原準位とする1回又は2回以上の蒸音被選で作られる。各球便単位は2層の耐火生設化物間に開示されたものである。この特許出頭に開示されたものである。との特許出頭に関示されている適当な耐火性勝電はxが1ないしての時許出頭の発明ではパラシウムによつの、式SiOxを有する製化埋煮である。更にいいな順と緩慢間の接着を強化する。しかし、ラシウムは5Å程度の必要として使用しても可視光層に返過性を大幅に吸少する欠点があり、久非常に高価である。

本発明の畏約

ある他の金銭の非常に海い及型は、 謎と殴化 注案(x が 1 ないし 2 の SiO_x)の瞬姿流層層間 の接着性を大幅に改善する。 この通当な金銭は ニッケル、クロム及び約 9 0 %のニッケル/ク ロム含量を有する合金、例えばインコネルであ る。 この被優は 3 ないし 2 0 Å 程度で非常に薄

好通实施例

(4)

例 1

層質号	植物質	分 圧 U _z (トール)	層厚 Å
1	SiO	3×10^{-5}	550
2	Ni.		ΰ
3	Ag		100
4	SiO	2×10^{-5}	550
5	810	2 × 10 ⁻⁵	550
6	Ni		6
7	Ag		100
8	SiO	2 × 10 ⁻⁵	550
		BU 2_	

辺明改圧をそれぞれ 9 × 10⁻⁶ トール及び 8 ×

BEST

10⁻⁶ トールにした以外は例した同じ手順で被 ほした2回のレンスについて引ひょつのランと 寒雁した。 圧力の高い方のテンでは 吸過は低速速 で滅滅したがこの出選関系量波運は派圧テーブ による設置性試験に不合格であつた。別し及び 2の担のすべてのレンスはこのテーブ 民族に合 格した。

上記の設層性テープ状製は下記のように行な

瞬 1.27cm の 級圧セルロイドテープ (3 M社製 選のスコッチブランド (Scoton Brand))の1片を 距離約2.54cmでレンズ設画に強く弾付ける。レ ンズを一万の手で持つたまま、テーブの自由は をレンズ表面に対して圓角の方向に急にねじつ た。との試験で設置の剝離が起とらないものを "合格"でする。役奴の漫聞又は巫ভ盾と巫寅 との間の別様は通常議部(波覆の端部)から始 まるが、他の場所で剝離が発生しても"不合格 * にする。

次にフイルター設置の上に連続的計學耗性被 (7)

例 3

例1の方法に従つて、2回のポリカーポネー トレンズに干渉フイルター層を波覆した。1個 のレンズには狡猾促進被避を施さず。他のレン ズには吸潛促進被優として6Aのクロムを被模 した。クロム設理のないレンズはテーブ減級に 不合格であつたが、クロム被獲のあるレンズは この試験に合格した。クロムを使用する場合に は、クロム頭に設化物が生成しないように、テ ヤンパー開放前にクロム原を盆温まで政冷する よりに圧滅しなければならない。この他の設化 物は次の根型操作で特架物になる。クロムは独 抗加減法によつても無効できるが、 出于ヒーム ガンを使用することが好過である。

炒 4

例1の手順により、ニッケルの代りに浸滑促 趙 汲慢としてインコネルを運用し、谷ラン2個 のポリカーポネートレンズの設覆で2個のラン を作つた。明1ランは共に約3砂の無滑で6Å のインコネルを設理し、再2ランは共に約30

#FILM35 -- 21091 3/

護を破婚放護として月するレンスの共浦に、安 質に運する切込みをSmin関語で破損につける。 次に展正テーブロー増充。同日次明乃みとつけ **た設置に押付け、欠いで巡圧テーブの巡邏をレ** ンズ漫画に対して臨時の方向に無にねじる。相 目状の団込みで借られる多数の濃弱のため浸漉 側礁の機会は非常に多くならから、この試験は 登川の設置生試験よりかなり寄婚な試験法であ

滋湿が起こる速度は電子ピームガンのような 加熱設置の山力、るつほの型式、ガンの展果度 及び退貸物質原から加上切までの重視によって 変わる。 板模物質原から加工物をでの距離が48 cm のチャンパーでは、初1 A/砂の蒸煮速度は ニッケル、クロム及びインコネルの。高速。滋 滑に必要で、又強は約10ないし1百五/沙の 滋滑速度が必要である。頭の蒸滑速建は例2の "低温"ランでは約2Å/炒 であつた。上記の 蒸漫選選は ${\sf SIO_x}$ 層の付滑には限定されないが、 この蒸灣は通常15Å/砂の速変で行なわれる。

(8)

杪の蒸滑で同じ母さに設设した。減1ランの両 レンズはテーブ武装に合格したが、 ヨ 2 ランの 両レンズはとの武装に不合裕であつた。

妙 5

ニッケルの代りにクロムを 逆用するほかは、 例1と同じ手順で多数のポリカーポネートレン メを破壞した。干渉フイルター潜を放棄した後 , これらのレンスを 2 辞に分割したがこれらは 総てクロムと吸の間の接着性が不充分であると とが判明した。この1評の全レンズはテープ試 頭に不合格であつた。この不元分に 反流注は. チャンパーの剝放的にクロム県を付却しなかつ たためか、又は低迅速のクロム無温によるもの と思われる。干渉フイルメーは母を有する個の ポリカーポネートレンズ併元、超過で1分間。 10%ァーアミノブロビルトリエトャシション 。83カエナルアルコール及び3労水を当有す る複合根模器液に浸透処理した。次にこの予備 汲暖レンズをシラン母級から取出し、水で洗浄 してから花鉄した。

この予照吸過レンズにダウーコウェング社製の酒品名以9・6312 の可要比性吸過を付達した。この面質は米国特許第3,9d6,997 号に記載されている。以9・6312 エデ通してから音音に入れ、これにレンズを使使し、次に1 方当り 1 9 cmの迅度で引上げた。次にこのレンズを8 時間1210 の空気循環が内で硬化した。耐撃耗性吸慢を有する全レンズは、射撃耗性改慢付着前には設置を有する全レンズは、射撃耗性改慢付着前には設置性に間退があったにも拘らず、前記の網目状切込みを入れたテーブ減級に含格した。

クロムは謎の製造で、従来ガラスの融合剤として使用されているが、干部フイルター、特に* 非品に確実は " 返着性を有する干部フイルターにクロムを使用するととは本発明者によつて干池外に始見されたことである。

(11)